









	<h2 style="color: red;">BSC052N08NS5ATMA1</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSC052N08NS5ATMA1
	<b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V 95A 8TDFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSC052N08NS5ATMA1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BSC052N08NS5ATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 95A 8TDFN
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.8V @ 49µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDFN-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.2 mOhm @ 47.5A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 83W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2900pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	95A (Tc)

BSC052N08NS5ATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC052N08NS5ATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC052N08NS5ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BSC052N08NS5ATMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC052N03S G</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 80A TDFN-8</p>	 <p><b>BSC052N3S</b> Original BSC052N3S Original</p>	 <p><b>BSC052N08NS5</b> INFINEO BSC052N08NS5 INFINEO</p>	 <p><b>BSC052N03SG</b> INF BSC052N03SG INF</p>
 <p><b>BSC054N04NS3G</b> INFINEO BSC054N04NS3G INFINEO</p>	 <p><b>BSC052N03S</b> INFINEON INFINEON TDFN-8</p>	 <p><b>BSC054N04NSG</b> INFINEO BSC054N04NSG INFINEO</p>	 <p><b>BSC052N08NS3G</b> INFINEON BSC052N08NS3G INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC052N08NS5ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC052N08NS5ATMA1 Datenblatt	BSC052N08NS5ATMA1-Datenblätter	BSC052N08NS5ATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC052N08NS5ATMA1
BSC052N08NS5ATMA1 Electronic	BSC052N08NS5ATMA1-Komponenten	BSC052N08NS5ATMA1-Verteiler	BSC052N08NS5ATMA1-Bild	BSC052N08NS5ATMA1-Teil
BSC052N08NS5ATMA1 Preis	BSC052N08NS5ATMA1 Hersteller	BSC052N08NS5ATMA1 Bild	BSC052N08NS5ATMA1 Aktie	BSC052N08NS5ATMA1 Inventar
BSC052N08NS5ATMA1 Neu	BSC052N08NS5ATMA1 Original	BSC052N08NS5ATMA1 garantiert	BSC052N08NS5ATMA1 RFQ	BSC052N08NS5ATMA1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited